



Электроконтакт ишләнмә әсасында мадера типли шәраблар истәһсалынын апарат-технологии схеми

1-шәраб материалы үчүн резервуар, 2-насослар, 3-экстракт үчүн резервуар, 4-мигдары өлчән, 5-купаж резервуары, 6-топлајычы резервуар, 7-истилик мубадиләдичи, 8-термоизо-ләдичи резервуар, 9-электрокимјәви куб, 10-идарәдичи блок, 11-вентилләр, 12-топлајычы, 13-шәрабы ишләмәк үчүн резервуарлар.

Шәраб материалынын электрокимјә-ви кубдан кечмәси мадеранын јетишмә-сини вә формалашмасыны тезләшдирир. Бу заман кубда јерләшән электродлара верилән сабит чәрәјаны идарәдичи блокдан низамнамагла просесин сүр'әти-ни идарә етмәк мүмкүн олур.

Мадеризләшмиш шәраб материалы резервуардан (8), топлајычыја (12), ора-дан исә насосла (2), технологија тә'лима-та ујгун шәкилдә ишләнмәк үчүн резер-вуарлара (13) вурулуру.

Мадера типли шәрабларын тезләш-дирилмиш үсулла јетишдирилмәсинин оптимал просеси сабит чәрәјанла (30-50А) электроконтакт ишләнмәдән исти-фадә едилмәклә 65-70°C температурда 70-80 саат мүддәтинә баша чатыр.

Алынмыш мадера шәраблары тәрки-бинә вә јүксәк органолептики кејфијјәт-ләринә көрә сечилир. Гурғудан портвејн типли шәрабларын истәһсалында да исти-фадә олуна биләр. Лакин бу заман исти ишләнмә режими јухарыдакындан бир гәдәр фәрqli характер дашыјыр.

Әдәбијјат:

1.Кишковски З.Н., Скурихин И.М. -М.: Агропромиздат,1988.-254 с:2. Фаталиев Х.К., Киш-ковский З.Н., Джабраилов А.Д. АзНИИНТИ., Обзорная информация. Баку., 1989. 32 с. 3.Фәтәли-јев Ы.К.Шәрабчылыг, I һиссә., - Бақы, Билик. 1995. - 260 С. 4.Фәтәлијев Ы.К. Шәрабчылыг, II һиссә, - Бақы, Билик, 1995, 140 сәһ.: 5.Фәтәлијев Ы.К., Чәфәров Ф.Н. Дөвләт Әмтәәшүнаслыг ком-мерсија институтунун елми-нәзәри конфрансынын материаллары. II һиссә, Бақы. 1998, сәһ.110-113.



## ПЕРСПЕКТИВ ҮЗҮМ ФОРМАЛАРЫНДА ТОЗЧУГЛАРЫН БӘЈАТИЛИК ГАБИЛИЈЈӘТИНИН ӨЈРӘНИЛМӘСИ

К. М. РАСИЗАДӘ,  
биологија елмләри намизәди

Азәрбајчан ЕА-нын кенетика вә селексија институту

**Ү**зүм тәсәррүфатларында тозланма башламаздан әв-вәл истифадә олуна сор-тларын еркәк чичәкләринин тозчугла-рынын фертиллијини сүн'и шәраитдә өјрәнмәк вачибдир. Чүнки үзүмчүлүкдә функционал диши чичәк группларына малик үзүм сортлары чох әкилир, ер-кәк чичәкләрин тозчуглары исә стери-ал олмагла дишичикләри мајаланма га-билијјәтинә малик олмур. Белә сортла-рын јүксәк фертилли тозлајычы сор-тларла әкилмәси нәтичәсиндә тозланма нормал сәвијјәдә кетмир. Бә'зи һал-

ларда икичинсли чичәк групуна малик үзүмлүкләрдә дә чичәкләрин тозланма-сы чох зәиф кедир.

Тозчуглары сүн'и шәраитдә чүчәр-дәрәк, ән јүксәк фертиллији олан перспектив үзүм формаларыны сечмәк, селексијачылара јүксәк кејфијјәтли мөһсулдар вә давамлы сортларын алын-масында көмәк етмәк лазымдыр. Үзүм-чүлүкдә мөһсулдарлығы артырмаг үчүн мөхтәлиф тәдбирләр системи мөвчуд-дур. Бунлардан ән әсасы үзүм чичәклә-ринин сүн'и вә әләвә тозландырылма-сы ишидир. Бу үсулун тәтбиг едилмәси

үзүмчүлүкдө кенишлөндүрүлмөлдүр.

Әдәбијјат мәнбәләринә әсасән үзүмләрдә тозчугларын морфолокијасы вә инкишафы мӯәјјән дәрәчәдә (М. И. Иванова - Паројскаја, 1948, В. Д. Волосовчев, 1967, М. В. Аманов, 1995, В. З. Белјажев, 1998, М. А. Лазеревски, 1984 вә саир) өјрәнилмишдир.

Адлары чәкилән мӯәллифләрин әсәрләриндә тозчугларын сүн'и шәраитдә һәјатилик габилијјәтинин өјрәнилмәсинә аз јер верилмишдир. Нисбәтән долгун мәлүмат В. Д. Волосовчевин "Орта Асија үзүм сортларында кечјетишән тохумсуз, тезјетишән тохумсуз, Хишрау, Бедона кишмишләри" әсәриндә (1967) верилир. Мӯәллиф кестәрир ки, кечјетишән тохумсуз үзүм сортларында тозчуглар чүчәрмир, тезјетишән тохумсуз сортларда исә аз чүчәрир. Тозчугларын сүн'и шәраитдә чүчәрмәси бир чох үзүм сортларында өјрәнилмәмишдир. Она кәрә дә бизим тәдгигатымыз буна һәср олунуб. Тәдгигат үчүн материал 1998-1999-чу илләрдә Мехдибад үзүм тәсәррүфатларындан кетүрүлмүшдүр.

Перспектив үзүм сортларынын тозчугларынын фертиллијини сүн'и шәраитдә өјрәнмәк үчүн 30-дәк үзүм сортунун һәр бириндән 100 чичәк ајрыл-

мышдыр. Тозчугларын һәјатилији сүн'и шәраитдә 2 фаизли ағар-ағар вә 20 фаизли шәкәр тозу мәһлулунда өјрәнилмишдир. Тозчугларын чүчәрмәси лабораторија шәраитиндә 28° температурда апарылмышдыр. Тозчуглар вә тоз борулары акулјар микрометрлә өлчүлмүшдүр.

Өјрәнилән үзүм формалары ичәринсидән ән јүксәк фертиллији олан 93,2-дән 98,5 фаизәдәк вә сүр'әтли чүчәрмәси олан үзүм сортлары сечилмишдир. Бунлар Кординал, Кантемировски, Јубилејны, Ағадајы, Ришбаба, Изабелла, Ркасители сортларыны кестәрмәк олар. Перспектив үзүм сортларында тозчугларын сүн'и чүчәрмәси заманы ән узун тоз борулары Кординал, Кантемировски, Јубилејны, Ағадајы, Ришбаба (238-249 микрон), ән гыса тоз борулары исә кишмиш сортларында - Ағ кишмиш, Гара кишмиш, Сых кишмишләрдә 201-209 микрон олмушдүр.

Сүн'и шәраитдә өјрәнилән ән јүксәк фертилли үзүм сортларындан тозланма просесиндә ән кејфијјәтли тозлајычы кими истифадә едилмәси мәгсәдәүјүндүр.

Үзүм сортларынын кејфијјәтлә тозланмасы мәһсулдарлығы әсаслы сурәтдә артырыр.

#### ӘДӘБИЈЈАТ

1. М. В. АМАНОВ. "Азәрбајчан Аграр елми" журналы, 3-6, 1995.
2. В. З. БЕЛЯЕВ. журнал "Растениеводство", N-5, М. 1998.
3. В. Д. ВОЛОСОВЦЕВ. Афтореф. канд. дисс. Ташкент, 1967.
4. М. И. ИВАНОВА - ПАРОЙСКАЯ. Труды растительных ресурсов. Вып. 10, Танкент, Издв. Комитета наук УзССР, 1948.
5. М. А. ЛАЗЕРЕВСКИЙ. Журнал "Биология", 3, м, 1984.



## ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ВИНОМАТЕРИАЛОВ

Х.К.ФАТАЛИЕВ, кандидат технических наук

Азербайджанская Государственная Сельскохозяйственная Академия

**О**снование методических подходов к оптимизции режимов электроконтактной (ЭК)-обработки виноматериалов требует специальных знаний о зависимости трансформации электричества в тепловую энергию от состава среды, влияния указанного параметра на электрофизические характеристики при различных температурах и т.д. Такой подход, с од-

ной стороны, позволит правильно выбрать вид ЭК-воздействия и в дополнение, создать оптимальные условия нагрева данной среды при минимальном удельном расходе электрической энергии.

Модельные опыты в названной области исследований проводили в экспериментальной установке и готовили следующие модельные растворы: